

# Chiusino in PRFV FRP Manhole Cover

(POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO)  
(FIBREGLASS REINFORCED PLASTIC)

## SERIE CFRPROxxxxxx

DISPOSITIVO DI CHIUSURA

### DESCRIZIONE

Dispositivo di chiusura stagno circolare in PRFV (resina poliestere rinforzata con fibra di vetro), conforme alla classe C250 e D400 della norma EN124, forza di controllo: 250 kN e 400kN, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000.

### CARATTERISTICHE

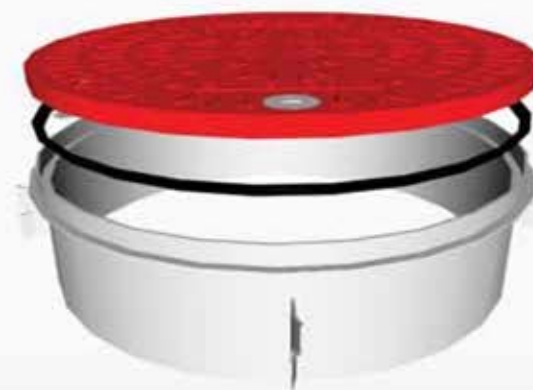
Coperchio di ingombro diametro 60 cm o 90 cm, luce netta di passaggio diametro 57 cm o 87 cm.  
Munito di sistema di apertura con chiave apposita in acciaio e guarnizione elastica che garantisce la tenuta stagna.  
Telaio quadrato di dimensioni munito di 4 zanche di ancoraggio.  
Facilmente movimentabile grazie al peso ridotto, speciale rivestimento antiscivolo e antislittamento, silenzioso al passaggio veicolare, antistatico.

### LUOGO DI INSTALLAZIONE

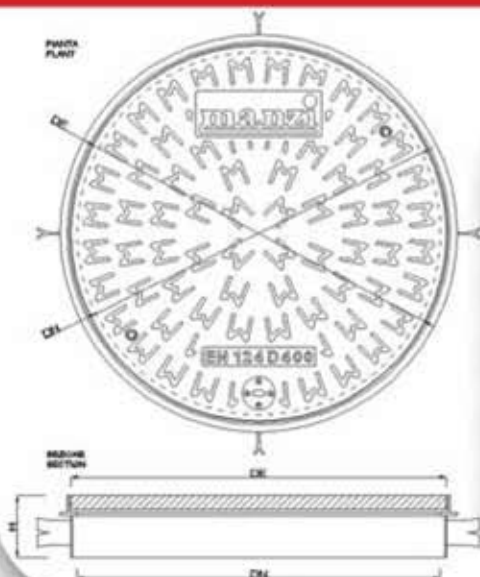
Carreggiate di strade (comprese le vie pedonali), banchine transitabili ed aree di sosta, per tutti i tipi di veicoli stradali. Gruppo 4 norma EN124 e gruppi inferiori.

### OPTIONAL

- Chiave di apertura
- Personalizzazione colore
- Griglia di sicurezza
- Sistema di chiusura di sicurezza



## Dati Tecnici Technical Specifications



Classe Load class	Dimensione Dimension DE	Luce netta Clean span DN	Altezza Height H	Peso copertura Weight crown Kg	Peso totale Total weight Kg
C250	60 cm	56 cm	10 cm	10 Kg	16 Kg
D400	60 cm	56 cm	10 cm	18Kg	24 Kg
C250	90 cm	86 cm	20 cm	20 Kg	28 Kg
D400	90 cm	86 cm	20 cm	30Kg	38 Kg